

KLEIB S2

Acryl-Spachtelmasse extra weiß

Produkteigenschaften:

- Weißer, elastischer Feinputz auf Basis von Anhydrit, Acryl-Dispersion und Cellulosefasern;
- Verlängerte Verarbeitungszeit;
- Wasserdampfdurchlässig;
- Zum Auftragen von Hand und hydrodynamisch;
- Zum Verfugen und Ausgleichen von Wänden und Decken;
- Einfaches Auftragen und Verarbeiten;
- Keine Staubbildung beim Schleifen.

ANWENDUNGSBEREICH

KLEIB S2 ist eine verarbeitungsfertige, doppelfunktionale Acryl-Spachtelmasse zu Fertigungs- und Dekorarbeiten im Bauwesen. Sie eignet sich zum Endspachteln auf entsprechend erhärteten Kalk-Zement-, Kalk- oder Gipsputzen, Gipskartonplatten, Betonoberflächen, für Farbanstriche aller Art. Sie kann auch zum Ebnen von Fehlstellen an Oberflächen in Innenräumen oder zum Verfugen von Gipskartonplatten angewendet werden.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund soll stabil und tragfähig, d.h. ausreichend fest, frei von Schichten, die die Haftung des Mörtels schwächen könnten, sein. Zu saugfähige Oberflächen mit der Grundierung **KLEIB G1** sichern. Zur Verstärkung von schwächeren, verwitterten Oberflächen die Grundierung **KLEIB G2** verwenden.

VORBEREITUNG DER MASSE

Die Spachtelmasse wird gebrauchsfertig geliefert. Den Eimerinhalt nach dem Öffnen umrühren, um die Konsistenz auszugleichen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Masse mit einem Reibebrett aus Edelstahl auf den Untergrund gleichmäßig auftragen und dabei zudrücken oder mechanisch mithilfe von Aggregat mit der Schichtstärke von 1-3 mm. Nach dem Trocknen feine Unebenheiten mit Schleifpapier oder Schleifgitter beseitigen.

VERBRAUCH

Ca. 1,5 kg/m² bei Auftragestärke 1 mm

AUFBEWAHRUNG

Die Spachtelmasse ist in dicht verschlossenen Eimern in einer trockenen Umgebung bei Plustemperaturen (+5°C bis +25°C) zu lagern und innerhalb von 12 Monaten ab dem Herstellungsdatum, das auf der Verpackung angegeben ist, zu verbrauchen.

TECHNISCHE DATEN

Volumendichte	ca. 1,8 kg/dm ³	
Schichtstärke	1-3 mm	
Untergrund- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung	von +5°C bis +25°C	
Trocknungszeit je Auftrageschicht	Ohne Grundierung	Ca. 8 h
	Mit Grundierung	Ca. 12 h

	PN-EN 13963:2008 Baustoffe zum Verfugen von Gipskartonplatten. Definitionen, Anforderungen und Prüfungsmethoden.	
	Doppelfunktionale Spachtel zum Auftragen von Hand und mechanisch.	Typ 3A
Biegezugfestigkeit	Kraft beim ersten Bruch	165 [N]
	Zerstörungskraft	246 [N]
Haftvermögen		> 0,25 [N/mm²]
Rissfestigkeit		keine Risse im Bereich von 50 mm vom dünnen Keilende
Gehalt an großen Partikeln	Rückstand im Sieb 0,315 mm	0%
	Rückstand im Sieb 0,200 mm	< 1%
Brandverhalten		Klasse A1

Das Produkt besitzt das Hygiene-Attest.